

# 前橋市の一般廃棄物処理施設における放射能濃度測定結果

## 1 排ガス

測定機関：(株)環境技研

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー(平成4年 文部科学省)  
大胡クリーンセンター2号炉

施設名・試料	試料採取日	放射能濃度 (Bq/m <sup>3</sup> )	
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)
大胡クリーンセンター2号炉	平成29年7月12日	不検出 (0.27)	不検出 (0.22)
ろ紙部 (円筒ろ紙)		不検出 (0.50)	不検出 (0.52)
ドレン部 (捕集水)			

(検出下限値未満で「不検出」と表示)